

## DAFTAR PUSTAKA

- Arhami, Muhammad. 2005. Konsep Dasar Sistem Pakar. Andi: Yogyakarta.
- Dahria, M. 2008. Kecerdasan Buatan (Artificial Intellegence). Jurnal Saintikom. 5 (2): 185-196.
- Honggowibowo, A. S. 2009. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Padi Berbasis Web Dengan Forward dan Backward Chaining. Jurnal Tekomnika. 7 (3): 187-194.
- Jamal. 2013. Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Menular Pada Kambing Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining. Teknik Informatika. STMIK Atma Luhur Pangkalpinang
- Jamal, A. 2014. Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Notebook Pada Widodo Computer Ngadirojo Kabupaten Pacitam. Speed Journal. 11 (1): 59-64.
- Kusumadewi, S. 2003. Artificial Intellegence (Teknik dan Aplikasinya). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mukhtar, N dan Samsudin. 2014. Sistem Pakar Diagnosa Dampak Pengguna Softlens Menggunakan Metode Backward Chaining. Jurnal Buana Informatika. 6 (1): 21-30.
- Mulyanto, Edy., T. Sutojo dan Vincent S. 2011. Kecerdasan Buatan. Andi. Yogyakarta.
- Murtidjo, B. A. 1992. Kambing Sebagai Ternak Potong dan Perah. Kanisius. Yogyakarta.
- Nugroho, Bunafit. 2004. Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL. Gava Media: Yogyakarta.
- Nugroho, Bunafit. 2004. PHP dan MySQL dengan Editor Dreamweaver MX. Andi: Yogyakarta.
- Setiawan. Sri Arif. 2011. Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Pada Kambing Dengan Metode Forward Chaining. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Dian Nuswantoro.
- Sitopoe, M. 2008. Cara Memelihara Domba dan Kambing Organik. Indeks. Jakarta.
- Thomas R. Thedford, DVM, Purnomo Ronohardjo dan R. Soetedjo 1984. Penuntun Kesehatan Ternak Kambing : Bogor

Winarko, Edi. 2006. Perancangan Database dengan Power Designer 6.32. Prestasi Pustakaraya: Jakarta.